

<extent> Importance matérielle

Description :

Sous-élément de l'élément Description physique <physdesc> fournissant des informations sur le nombre de documents décrits ou sur l'espace qu'ils occupent. Il inclut les mesures telles que cubage ou métrage linéaire, nombre de feuillets, de volumes, de bobines de microfilms, de photographies ou d'autres supports spécifiques, nombre d'enregistrements dans une base de données ou taille en octets d'un fichier.

Il faut répéter cet élément lorsque plus d'un élément ou type d'importance matérielle est donné, par exemple, à la fois un métrage linéaire et le nombre d'unités de conditionnement. On utilise l'attribut UNIT pour signaler l'unité de mesure, comme octet, mètre cube ...

On a recours à l'élément Dimensions <dimensions> lorsqu'il faut préciser la taille des documents en cours de description, par exemple la hauteur et la largeur.

Cet élément est comparable à la sous-zone 300\$a de MARC21 et à la sous-zone 215\$a d'UNIMARC.

Peut contenir :

#PCDATA, abbr, archref, bibref, emph, expan, extpr, extref, lb, linkgrp, ptr, ref, title

Peut être contenu dans :

physdesc

Attributs :

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID
TYPE	#IMPLIED, CDATA
UNIT	#IMPLIED, CDATA

Exemple :

```
<archdesc level="fonds">
<did>
<origination>
<persname label="creator">Simond, Paul-Louis</persname>
</origination>
<unittitle>Fonds d'archives Paul-Louis Simond (1858-1947)</unittitle>
<physdesc>
<extent>50 cartons</extent>
<extent>6,60 m.l.</extent>
<extent>3500 pièces (environ)</extent>
</physdesc>
</did>
</archdesc>
```